IDS for S007224-US

Japanese Unexamined Patent Publication No. S63-99464

There is disclosed a waste heat recovering system. In this system, the refrigerant is vaporized by the waste heat of the engine. The vaporized refrigerant is used to rotate an expander.

即日本国特許庁(JP)

の 特 許 出 頤 公 開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-99464

| (a) Int. Cl. 4 F 25 B 11/00 F 01 K 23/05 F 02 G 5/00 F 25 B 27/02 | 識別記号 | 庁内整理番号 D-7536-3L P-7515-3G 6708-3G 7501-3L | | ❸公開 | 昭和63年(1988) 4月30日 | |
|---|------|--|------|-----|-------------------|-------|
| | | | 審査請求 | 未請求 | 発明の数 1 | (全5頁) |

の発明の名称 内依機関の排熱利用装置

②特 類 昭61-245094

②出 頤 昭61(1986)10月15日

6発 明 者 沓 名 喜 代 治 愛知県川谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 6発 明 者 蘇 原 盤 一 愛知県川谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 6出 願 人 日本電装株式会社 愛知県川谷市昭和町1丁目1番地

の代理人 弁理士 授村 皓 外2名

して動記ランキンサイクル回路を形成する接熱利 1. 税用の名称 内閣機関の排無利用装置 (3) 特許請求の範囲第1項又は第2項記載の辞無 利用装置において、前配高温および低温冷菜がそ 2. 特許請求の額明 れぞれR~114およびR-12である非熱利用 (1) 冷凍サイクル回路と一部共選に形成されたラ 装置. ンキンサイクル回路を介して内燃機関の歩熱から 助力回収する排熱利用装置にして、ランキンサイ 3. 孫明の詳細な説明 クル目の高層冷蝶と冷寒サイクル目の低弱冷媒体 (商品上の利用分野) ら成る非共務提合冷媒を前記両サイクル回路で共 本発明は車輌用内燃機関の排熱を利用する助力 用し、かつ前記両サイクル函路に共通な墓籍器部 回収に係り、特に空間用等の冷なサイクル回路に 分に気液分離器を設け、前記非共物混合冷媒を高 ランキンサイクル回路を併設して用いる体務利用 温および低温冷媒に気波分離して前記ランキンサ 妨면に思する。 イクル回路および冷凍サイクル回路へそれぞれ供 給することを特性とする排熱利用装置。 (健来の技術) (2) 特許請求の範囲第1項記載の排熱利用装置に 自動車等の内盤機関から排出エネルギを回収す おいて、前記冷凍サイクル四路の凝縮器を高温お る装置として、内盤機関の排無により作助するラー よび低温冷燥用凝糖器部分で構成すると共にこれ ンキンサイクル回路を設け、動力回収する方式の ら政務器部分間に前記気接分離器を配給し、前記 ものがある。この方式では、例えば特別図56-富品价值用凝糊多部分的よび复数分配数专业有上 43018月分報に見られる様に、ランキンサイ

特別的63-99464(2)

クル回路を空費用などの冷凍サイクル回路と一部 共港に形成して複合サイクル回路とし、 装置構成 の簡略化が計られている。

(兒明が解決しようとする問題点)

上述のランキンー 冷凍被合サイクル回廊による は 熱利用装置においては、 基板器を共適化するた め、さらに圧縮限および勝強機の同軸化による冷 のの配換対限のために、 単一の冷燥が用いられて いる。

しかし、ランキンサイクルと冷凍サイクルでは 作物説体の変化状皮が異なるため、以一の冷燥が めらずしも同サイクルにとつて好遇な存動設体を ならない。このため、例えば冷凍サイクルに好っ な冷燥であつてもランキンサイクルにとつて好選 でなく、両サイクルを共に効率的に作動させ得な いという問題がある。

本発明は従来技術の問題点に延み、ランキンー 冷波サイクルを共に効率的に作動することのでき る、内盤関関の排機利用額壁の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段および作用)

(実施例)

以下、派付護商に示す実施例に基づいて本発明 を製明する。

第1 図は自動車用エンジンに適用された米角明のは熱利用板度の金体研成を示し、間2 図はエンジン・ルームにおける問類型の配置状況を示す。自動車のエンジン2 1 (第2 図)には空雲用の冷凍サイクル回路1 は任動機2、高温冷域用を経過部分3 a、残差分配関4、低温冷度用度報题部分3 b、受減器5 5、镁圧器8 および流発器7 を管路で飛放後扱して構成されている。

れている。なお、参照符号25はエンジン21の排出替を示す。

勝遠間11はロータリ式で、その回転軸には理 組クラッチを値えたアイドラブーリ11aが観射 され、理Uクラッチの作動に応じて個配値とアイ ドラブーリ11aの係合が新縁される。また、 油サイクル回路1の圧縮機2にも同様に報過クラ ッチを翻えたアイドラブーリ2aが観射されてお り、影理側11と圧線間2とは各々のプリカイに行 きか、第2個に見られる様に、圧縮機2はこの なか、第2個に見られる様に、圧縮機2はこの、 ・ルト12によつてエンジン21の駆動軸につなが っている。

高温原発の10は、ソレノイド外13および逆 止井14を介して車型低房用のヒータ15と並列 にヒータ回路へ接続され、温水を内部へ導入する 物型である。導入された温水は高温減頻器を収む る冷域と熱交換して、同冷度を加熱する。第2回 に関宗する通り、ヒータ15は前述のエアコンユ ニアント23内に配設され、車面内へ導入される空 気を頼めるようにされている。

さらに、各階の式構成器品の切削のために、刻 即ユニット18が設けられている。制御ユニット 16はブーリ28 および118 の管理クラッチ、 ンキンサイクル回路の界圧がフラらなびソレ ノイド升13にそれぞれ電気的に接続され、これ ら約成部品への環力供給を制物する。

なか、本発明に係る装置ではランキンサイクル 用の高温冷盤と冷凍サイクル用の低温冷型から成 る非共課 配合冷煤を作動 流体としているが、本実 施別においてはR - 1 1 4 およびR - 1 2 が用い Satus.

次に、第1図および前2図さらには配合冷型の 気放初の割合を示す第3図を参照して、上述の変 施卵の作動を説明する。

比で限在した状態であり、被相部分ではR-114の限度が非常に高く、また気格部分ではR-12の複度が非常に高い。

程合体器はこの状態で気管分離器4にて気管分 度され、このうちR-12を主体とする気間が分 は低温冷器内置能滑部分3b でさらに冷却されて 環境・硬化し、受険器5に入る。受験器5内の實 冷燥は狭いて減圧器6 で減圧され、高規器7で場 化して外気と簡変換する。成発的7を出たが反降 環は圧移観2で圧縮され、再び冷凍サイクル回路 の 1を軌間する。なお、この冷波サイクルの作為 1を軌間する。なお、この冷波サイクルの作為 1で弧度を行い、道度型の分解する。 て近低を行い、直室内を加ます。

一方、R - 114を主体とする被相部分は気波 分離器4から昇圧ポンプ9へ送られ、この加圧 されて再温服発費10に至る。 路間照見音10に はソレノイド弁13を介して調水が導入されてお り、 設体低はこの調水で加熱されて服発する。 冷 様似にの解水で加熱されて服発する。 冷 様似ないで 即張 観11にの表しな、 即孫 傾1 10回転輪を駆動する。その後、冷疾は か 油サイ このほに、ランキンおよび冷凍を合サイクル回路において非共韓国合冷媒を用い、この混合冷媒を表類解別よび気度分離 5で高温冷度と低温冷板とに強力をことによって、ランキンサイクル回路と冷凍サイクル回路とにそれぞれ好選な冷後を供給し、両サイクル回路を共に効率的に作動させることができる。

上述の実施例においては圧縮機と影弧機とを別別に設ける構成としたが、これに代えて診察/圧 検撃用機を用いても良く、その一例を頼4回に示

33 E B B G 3 - 994 G 4 (4)

す。 第4回の職番/圧縮機は長円形断両の作動室 を直定するハウジング30を備え、この作動室に は円形気面のロータ31が同格状に収容されてい る。ロータ31と碌小怪部分の作動室の内間とは 投機技に折接しており、作動室は圧縮機能32と 影張概念33に区販される。また、ロータ31に は、先婚を作動室の内周函34に接触せしめるよ う仲解可能な複数のペーン35が設けられている。 この露張/圧縮機の作動時、膨張機能33では入 ロボート36から導入された高温・高圧の冷媒展 気がベーン35間で脳張してロータ31を回転さ せ、出口ボート37より想出される。また、圧縮 改都32では、ガス冷媒が吸入ポート38から吸 込まれ、ペーン35間で圧縮されて吐出ポート3 9 より仕出される。 また、第5回に示す様に、管路41および42

4. 図面の簡単な説明

図中、1 ……冷凍サイクル回譯、3 a ……高温 冷ぱ用菱解器部分、4 ……気服分離器、8 ……ラ ンギンサイクル経路、2 1 ……エンラン。

を設けてエンジンの排気管25と高温量発掘10

とを移映し、前述の実施例におけるヒータ回路の

恩水に代えて排気ガスを高温度発費内へ導入し、 その熱理とする構成となしても良い。

代理人 线 村 略





